PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-133758

(43) Date of publication of application: 28.05.1996

(51)Int.CI.

C03B 11/00 B29D 11/00 // B29C 43/02

B29C 43/52 G02B 3/00

(21)Application number: 07-232341

(71)Applicant: HOOYA PRECISION KK

(22) Date of filing:

11.09.1995

(72)Inventor: HIROTA SHINICHIRO

FUJIMOTO TADAYUKI

UNO MASARU

ENOMOTO HIROSHI

(30)Priority

Priority number: 06216241 Priority

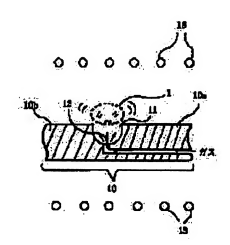
Priority date: 09.09.1994

Priority country: JP

(54) PRODUCTION OF GLASS OPTICAL ELEMENT (57)Abstract:

PURPOSE: To remarkably reduce the necessary cycle time for press forming and to improve the production speed by heating and softening a glass perform while floating it with an air current, then transferring the perform to a preheated forming die and press-forming the perform.

CONSTITUTION: A glass perform or a glass gob heated and softened while being floated is dropped by moving ≥ 2 split floating jigs used in heating, transferred to a preheated forming die and press-formed. A glass having a relatively low viscosity can be used as the glass body being used in this case. For example, a glass having 105.5 to 109.0 poises viscosity when heated and melted is preferably used. The perform is floated up by the air



Searching PAJ Page 2 of 2

current flowing upward from the upper opening. The upper opening 11 of the floating jig 10 (capable of being divided into two) has a diameter smaller than that of the glass body 1, and the glass body is floated by the air current flowing upward from the bottom 12 of the opening 11.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3229942

[Date of registration]

14.09.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發导

特開平8-133758

(43)公開日 平成8年(1998)5月28日

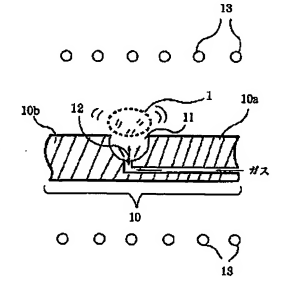
(51) Int.CL*	裁別配号	庁内整理番号	PΙ	技術表示體所
CO3B 11/00	В			
B 2 9 D 11/00		2126-4F		
# B 2 9 C 43/02		7365-4P		
43/52		7365-4F		·
G 0 2 B 3/00	Z			
			審查請求	未請求 菌界項の数12 OL (全 10 頁)
(21)山麻曲号	特顧平7-232341		(71)出廢人	594152169 ホーヤプレシジョン株式会社
(22)出頭日	平成7年(1995)9月	9118	(72) 雅明者	長野県下伊那郡高森町下市田311144地1
(31)優先機主張番号	特別平6-216241		, , , , , , , ,	長野県下伊那郡高泰町下市田3111番地1
(32)優先日	平6 (1994) 9月9日	3		ホーヤプレシジョン様式会社内
(33) 優先權主張国	日本 (JP)	•	(72)發明者	
	., , ,, ,,		(/2//2//12	長野県下伊那郡高泰町下市田3111番地1
				ホーヤブレシジョン株式会社内
			(72)発明者	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(12/)0974	長野県下伊那郡高森町下市田3111巻地1
			1	
			/7 A) /h/m r	ホーヤブレシジョン株式会社内
			(4)代理人	外理士 塩澤 寿夫 (外1名)
				最終頁に統く

(54) 【発明の名称】 ガラス光学ネ子の製造方法

(57)【要約】

【課題】 軟化すると粘度が低くなり変形し易くなるガラス体を用いて、容易に保持しながらガラス体を予熱軟化して、ガラス光学素子を製造する方法の提供。

【解決手段】 加熱軟化したガラス体、例えばガラスプリフォーム又はガラスゴブを、予熱した成形型で押圧成形することによりガラス光学素子を製造する方法であって、前記ガラス体を気流により浮上させながら加熱することによりガラス体の静記予熱した成形型に落下させることにより移送し、次いで押圧成形するガラス光学素子の製造方法。ガラス体の落下は、例えばガラス体を加熱するために用いる浮上治具が2つ以上に分割移動することにより行う。



(2)

【特許請求の範囲】

熱した成形型で押圧成形することによりガラス光学素子 を製造する方法であって、

1

前記ガラスプリフォームを気流により浮上させながら加 熱することにより軟化させ、かつ加熱軟化したガラスプ リフォームを蒋下させることにより前記予熱した成形型 に移送し、次いで押圧成形することを特徴とするガラス 光学素子の製造方法。

関口部から上方に流出する気流により行う、請求項1記 献の製造方法。

【韻求項3】 上方関口部がプリフォームの径より小さ いか、等しいか、または大きい関口径を有する請求項2 記載の製造方法。

【請求項4】 上方関口部から上方に流出する気流が、 前記上方関口部の底部の少なくとも1つの関口から供給 される、請求項2または3記載の製造方法。

【請求項5】 ガラスプリフォームの気流による浮上 を有する多孔質面から適出する気流により行う。請求項 1記載の製造方法。

【請求項6】 常温又は200℃以下のガラスプリフォ ームを気流により浮上させながら加熱することにより歌 化させる請求項1~5のいずれか1項に記載の製造方 法.

【請求項7】 常温又は200℃以下のガラスプリフォ ームをガラス転移点より30°C以上低い温度まで加熱 し、次いで得られたガラスプリフォームを気流により浮 項1~6のいずれか1項に記載の製造方法。

【詰求項8】 加熱軟化したガラスプリフォームの粘度 が1011~1011 ポアズの範囲である請求項1~7 のいずれか1項に記載の製造方法。

【請求項9】 加熱軟化したガラスプリフォームの落下 を、ガラスプリフォームを加熱するために用いる浮上治 具が2つ以上に分割移動することにより行う請求項1~ 8のいずれか1項に記載の製造方法。

【語求項10】 加熱歌化したガラスゴブ体を、予熱し た成形型で押圧成形することによりガラス光学素子を製 40 形型を延命化するための温度条件が、特闘昭62-27 造する方法であって、

ガラスゴブを気流により浮上させながら加熱することに より軟化させ、かつ前記劍熱軟化したガラスゴブを、該 ガラスゴブを加熱するために用いる浮上治具が2つ以上 に分割移動することにより落下させて、前記予熱した成 形型に移送し、次いで押圧成形することを特徴とするガ ラス光学素子の製造方法。

【請求項11】 加熱軟化したガラスゴブの粘度が10 ' ' ~10' " ボアズの範囲である語求項10記載の製 造方法。

【韻求項12】 加熱軟化したガラスプリフォーム又は ガラスゴブを一定方向に落下させるためのガイド手段を 用いる請求項1~11のいずれか1項に記載の製造方 抾.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プレス成形後に研 削研磨が不要なガラスレンズなどのガラス光学素子の製 造方法に関する。特に、本発明は、プレス成形に要する 【鹍求項2】 ブリフォームの気流による浮上を、上方 10 サイクル時間を大幅に短縮し生産スピードを向上させる ことが可能なガラス光学素子の製造方法に関する。 [0002]

【従来の技術】懐成形ガラス素材であるガラスプリフォ ームを、ガラス成形体面に必要な面積度及び面組度が確 保された成形型でプレス成形し、プレス成形後の研削研 磨を不要とできるガラス光学素子の製造方法として、従 来より担々の方法が知られている。例えば、特開昭6.4 -72929号公報あるいは特公平2-16251号公 剱に記載の方法は、成形型とガラスプリフォームとを一 を、ガラスプリフォームの曲率に近似する球面又は平面 20 楮に加熱する方式の方法である。即ち、上型と下型とこ れらをガイドする案内型からなる成形型内にガラスプリ フォームを挿入し、プリフォームが十分軟化する温度ま で成形型と共に加熱した後に押圧成形する。次に、成形 後のガラス成形体の面精度が損なわれない程度の冷却速 度をもってガラス転移点温度付近まで冷却し(あるいは その後ある時間を要して室温付近まで冷却し)た後、成 形型内からガラス成形体が取り出される。

【0003】一方、あらかじめ軟化させたガラスブリフ ォームを、これとは別に加熱した成形型内へ挿入する方 上させながらさらに加熱することにより軟化させる請求 30 法が、特別紹62-113730号公報あるいは特公昭 63-46(11)号公報に記載されている。即ち、リン グ状部材上に保持したガラスプリフォームをリング状部 材と共に加熱して軟化させ、成形型内にリング状部材と 共に挿入し、次に下型がリング状部材の内壁より貫入し て軟化したプリフォームを持ち上げて上型との間で押圧 成形を行う。あるいは、リング状部材が上型と下型とを ガイドする順型となって押圧成形する。

> 【0004】更に、リング状部材を用いて成形型内に挿 入したガラスプリフォームを成形する方法において、成 334号公報に記載されている。即ち、成形型温度をガ ラスの転移点未満から転移点より200℃低い温度範囲 に保持し、ガラスプリフォームの温度が同ガラスの粘度 が10°~10°ボアズの範囲となるように加熱した後 に、成形型へ挿入して押圧成形する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記した成形型内にガ ラスプリフォームが保持された状態で、プリフォームが 成形型と共に加熱、成形、冷却される方法では、ガラス 55 と成形型の温度が常にほぼ等しくプレス工程が進むこと

によって、ガラスの泉面と内部の温度差がなくなり、こ のためヒケが発生し難く安定した面積度が得られる。し かし、プレスを開始するまでの昇温時間と、プレス後の 取り出しまでに要する冷却時間が必要であるために、全 工程に要するサイクル時間が著しく長くなるという欠点 を有している。更に、加熱からプレスの工程におけるガ ラスと成形型面の接触時間が長いために、ガラスと成形 型面との間で反応を起こし易く、型寿命が短くなるとい う欠点も有している。

3

【0006】一方、あらかじめ成形型よりも高温度(低 10 粘性) にしたガラスプリフォームをリング状部村を挿入 手段としてプレス成形する方法では、プレス時間が非常 に短時間に済む。さらに、成形型の温度を比較的低くで き、プレス後のガラス温度の冷却にある程度の時間を置 けば鮮型が可能であることから、サイクル時間が大幅に 短縮できる。しかし、成形型の延命化を目的として、低 温度(ガラスの転移点未満から転移点より200°C低い 温度範囲〉の成形型にプリフォームを挿入すると、ガラ ス表面の温度は急激に低下するため、所塑の肉厚までブ 問題がある。

【0007】との対策として、同様の温度条件下で粘度 が更に低いガラスプリフォームを使用することが提案さ れている。しかし、粘度が低くなればなる程、リング状 部村上の歌化したプリフォームがリング状部材の開口か ちへたってくる(変形して垂れ下がる)。例えば、プリ フォームの形状にもよるが、粘度が10′ ポアズ以下で はへたりが生じる傾向が大きい。そのため、リング状部 材からへたったブリフォームが落下しないようにするた 支持部の内径よりもかなり大きくしなければならない。 しかしその結果、プレス成形後のレンズは所延の外径よ りも著しく大きくなってしまい、後工程で余肉突出部を 大きく削り取って所塑の外径に調整する必要がある。 又、このリング状部材を用いて最終製品より大きいプリ フォームを用いた場合、余内突出部があり、かつ成形型 の温度が低いことから、コバが薄い両凸レンズやメニス カスレンズの製造は極めて困難である。

【0008】そこで、本発明の目的は、加熱歌化したガ 圧成形することによりガラス光学素子を製造する方法で あって、軟化すると粘度が低くなり変形しやすくなるガ ラスプリフォーム等のガラス体を用いても、容易に保持 しながらガラス体を加熱軟化することができ、その結 - 早. ガラス光学素子を製造できる方法を提供することに ある。さらに本発明の目的は、加熱軟化した変形しやす いガラスプリフォーム等のガラス体を大きく変形させる ことなく成形型に移送して、良好にガラス光学素子を製 造できる方法を提供することにある。また、本発明の目 的は、目的とするガラス光学素材の所望の有効外径をは 50 好ましい。ガラスプリフォームの形状は、例えば、球

ぼ満たす大きさのガラスプリフォーム等のガラス体を用 いて、後工程での芯取代を極力小さくできるガラス光学 **第子の製造方法を提供することにある。さらに本発明の** 目的は、プレス成形に要するサイクル時間を大幅に短縮 して、かつ表面欠陥がなく高い面精度のガラス成形体が 得られる製造方法を提供することにある。加えて本発明 の別の目的は、コバが薄い西凸レンズやメニスカスレン ズでも容易に製造できる方法を提供することにある。 [00009]

【問題を解決するための手段】本発明の第1の態様は、 加熱軟化したガラスプリフォームを、予熱した成形型で 押圧成形することによりガラス光学素子を製造する方法 であって、前記ガラスプリフォームを気流により浮上さ せながら加熱することにより軟化させ、かつ加熱軟化し たガラスプリフォームを落下させることにより前記予熱 した成形型に移送し、次いで押圧成形することを特徴と ずるガラス光学素子の製造方法に関する。

【0010】さらに本発明の第2の態様は、加熱軟化し たガラスゴブを、予熱した成形型で弾圧成形することに レス成形する前にガラスが冷めて固化してしまうという 20 よりガラス光学素子を製造する方法であって、ガラスゴ ブを気流により浮上させながら加熱することにより軟化 させ、かつ前記加熱軟化したガラスゴブを、該ガラスゴ ブを加熱するために用いる浮上治具が2つ以上に分割移 動することにより落下させて、前記予熱した成形型に移 送し、次いで押圧成形することを特徴とするガラス光学 素子の製造方法に関する。以下本発明について説明す

【0011】本発明は、加熱軟化したガラス体を、予熱 した成形型で押圧成形することによりガラス光学素子を め、プリフォームの外径をリング状部柱のプリフォーム 30 製造する方法である。ガラス体を構成するガラスの種類 及び形状等は、従来から公知のものである。但し、玄発 明で用いるガラス体は、比較的粘度が低いガラスである ことができる。例えば、加熱軟化した状態で、1011 ~10°00 ボアズの粘度を示すガラスがあることが好ま しい。ガラス体は、本発明の第1の態様ではガラスプリ フォームであり、第2の態様ではガラスゴブである。ガ ラスプリフォームとは、ガラス光学素子を成形する際に 前駆体として用いる所定形状に成形した成形品をいう。 ガラスプリフォームは、冷間成形又は溶融ガラスを熱間 ラスプリフォーム等のガラス体を、予熱した成形型で押 40 成形により成形したもの。さらには、これらを鏡面研磨 等したものであることかできる。さらに衰面は鏡面でな く組面であることもでき、例えば#800のダイヤモン Fで研削した研削品をガラスプリフォームとして用いる こともできる。

> 【①①12】ガラスプリフォームの形状は、製品である ガラス光学素子の大きさ及び容量、成形時の変化量等を 考慮して決定される。さらに、成形の際、ガストラップ が生じないようにするため、成形品の中心がプリフォー ムの飯成形面と最初に接触するような形状とすることが

状、マーブル状、円板状、球面状等であることができ る。一方、ガラスゴブは、溶融ガラスを所定容量に分割 したガラス片であって、通常不規則なシワ(チルマー ク) を有するものである。前記ガラスプリフォームは、 このガラスゴブをさらに所定形状に成形したものであ る。ガラスゴブは、浮上させながら加熱して軟化させる が、ガラス粘度が10°ポアズ以下になるように加熱し て表面のシヷ (チルマーク) 等の表面欠陥を消去するこ ともできる。尚、プリフォーム及びゴブいずれの場合 6. その容置は、最終製品である光学素子の容量より少 10 いる気漉となるガスとしては、特に訓願はない。但し、 し大きくすることが好ましい。

5

【0013】本発明に用いる成形型は、従来から公知の 成形型をそのまま用いることができる。例えば、成形後 の冷却中に成形品(光学素子)に圧力のかかる構造か、 初期加圧後、減圧できる構造であっても良い。また、初 期加圧後の加圧は、上型の自営により行う構造であって も良い。さらに、型の加熱には、抵抗加熱ヒーター、高 周波加熱ヒーター、赤外領ランプヒーター等を用いるこ ともできる。特に、成形型温度の回復時間が短いという 一が好ましい。さらに、成形型の冷却は、断電冷却や成 形型内部を流通する冷却ガス等により行うことができ

【0014】本発明に用いる成形型は、例えば、図6に 示すような上型35、下型34及び案内型36から機成 される成形型39を用いることができる。但し、これら に限定されるものではない。また、成形型として炭化ケ イ素原結体にCVD法により炭化ケイ素膜を形成した 後、イオンプレーティング法によりi-カーボン膜を形 化ケイ素、炭化タングステン、酸化アルミニウムと炭化 チタンのサーメットや、これらの表面にダイヤモンド、 耐熱金属、貴金属合金、或いは炭化物、窒化物、硼化 物、酸化物などのセラミックスなどを接覆したものも使 用することができる。但し、エーカーボン膜等の炭素系 膜は能型性がよい点で特に有利である。押圧成形の条件 は、ガラス体の温度及び成形型の温度等を考慮して適宜 決定することができる。通常30~200kg/cm゚ の圧力で、3~60秒間、好ましくは5~30秒間押圧 びゴブの温度、成形型の温度、並びに健型の温度も適宜 選択できる。

【0015】本発明の製造方法の特徴は、ガラス体を気 流により浮上させながら加熱軟化し、かつ加熱軟化した ガラス体を前記予熱した成形型に落下させて移送するこ とである。ガラス体が、その自宣によって変形する程の 低钻性域においては、加熱の際にガラス体を保持する治 具とガラスの融着を防止するのは容易ではない。本発明 では、例えば、治具の内部よりガスを噴出することで、

にガスのレイヤーが形成され、このため治具とガラスが 反応することなく、加熱軟化することが可能となる。更 にガラス体がプリフォームの場合、プリフォームの形状 を概ね維持しつつ加熱軟化することができる。また、ガ ラス体がガラスゴブであり、不規則な形状で表面にシワ 等の表面欠陥がある場合でも、加熱軟化しながら気流に より浮上させることで、形状を整え、表面欠陥を消去す ることも可能である。

【0016】本発明においてガラス体の浮上のために用 加熱したガラス体が治具と反応しないこと、さらに、加 熱した治具の酸化による劣化を防止するという観点か ら、非酸化性ガスであることが好ましく、例えば窒素等 であることが適当である。還元铨のガス、例えば水素ガ ス等を添加することもできる。気流の流量は、気流を吹 き出す口の形状やガラス体の形状及び重量等を考慮して 適宜変更できる。通常の場合、ガス流量は(). ()()5~ 20リットル/分の範囲がガラス体の浮上に適してい る。但し、ガス流量が0.005リットル/分未満であ 観点からは、高周波加熱ヒーター、赤外観ランプヒータ 20 ると、ガラス体の宣置が300mg以上の場合。ガラス 体を十分に浮上させることができない場合がある。ま た。ガス流量が20リットル/分を超えると、ガラス重 量が2000mg以上の場合でも、浮上治具上のガラス が大きく揺れて、加熱の際にガラス体がプリフォームの 場合、その形状が変化することがあるからである。さら にガラス体の加熱軟化の条件は、ガラスの種類等により 適宜変えることができ、軟化したガラス体に必要とされ る钻度となるように調整される。

【0017】プリフォームの気流による浮上は、例え 成したものを用いることができる。さらに、ケイ素、窒 30 ば、ブリフォームの径より小さいか、等しいか、または 大きい関口径を有する上方開口部から上方に流出する気 流により行うことができる。例えば、プリフォームの径 より小さい闕口径を有する上方闕口部の場合、図1に示 すように、浮上治具10(後述のように2つに分割可能 な構造を有し、各部分を10810bで示す)の上方関 口部11は、ガラス体1の径より小さく、浮上治具10 の上方関口部11の底12から上方に流出する気流によ り、ガラス体1は上方関口部11上で浮上して、浮上治 具10に接触しないように保持される。 尚、ガラス体1 することで成形することができる。又、プリフォーム及 40 は、周囲に設けられたガラス軟化用ヒーター13により 加熱される。また、上方開口部11の底12には、気流 を供給する少なくとも1つの関口を設けることができ る。また、ガラス体はプリフォームあっても、ゴブであ っても、図1に示すように伝流による浮上を行うことが

【0018】また、ガラス体の気流による浮上は、ガラ ス体の外形の曲率に近似する球面又は平面を有する多孔 質面から流出する気流により行うこともできる。特に、 ガラス体がプリフォームである場合に、プリフォームの ガラス体を気流により浮上させる。治具面とガラス両面 50 形状の維持が極めて容易であることから有効である。さ

らに、ガラス体がガラスゴブの場合、多孔質面からの気 俺により浮上させながら加熱することで、ガラスゴブの 表面欠陥を容易に除去することもできる。 図2に示すよ うに、浮上治具支持体14に支持された、ガラス体1の 曲率に近似する球面を有する多孔質面16を有する浮上 治具15上に、多孔質面16から流出する気流によっ て、ガラス体1が浮上した状態で保持される。尚、浮上 治具支持体14及び浮上治具15は、図1の場合と同様 に、分割可能な構造を有している。さらに、ガラス体1 は、周闓に設けられたガラス軟化用ヒーター13により 10 瞬時に移送することができる。 加熱される。

7

【0019】さらに、ガラス体の加熱は、意温から所定 温度に加熱する場合、ある程度の温度のガラス体を用い さらに加熱する場合、さらに所定温度に既に加熱されて いるガラス体を用いる場合を含む。例えば、ガラス体が ガラスゴブの場合、溶融ガラスから作製されたガラスゴ ブを冷却することなく用いることもできる。

【0020】従って、本発明は、加熱軟化したガラス体 を、予熱した成形型で押圧成形するととによりガラス光 学素子を製造する方法であって、ガラス体がガラスゴブ 20 であり、窓融ガラスの断片を分取して軟化したガラスゴ ブを作製し、該ガラスゴブを気流により浮上させながら ガラスゴブの表面欠陥を除去した後、前記予熱した成形 型に移送し、次いで押圧成形することを特徴とするガラ ス光学素子の製造方法も包含する。溶融ガラスの断片を 分取して歌化したガラスゴブを作製する方法は、従来か ちの方法をそのまま用いることができる。例えば、所定 温度に加熱溶融したガラスの断片を切断することにより 所定の容量の軟化したガラスゴブをえることができる。 さらに、ガラスゴブの表面欠陥の除去は、粘度が101 ボアズ以下のガラスゴブを気流により浮上させること で、効率的に行うことができる。

【0021】ガラス体がガラスプリフォームの場合、そ の加熱は、まず第1にガラスブリフォームをガラス転移 点より30℃以上低い温度まで加熱し、次いで加熱され たガラスプリフォームを気流により浮上させながらさら に所定の温度まで加熱することにより軟化することで行 うとともできる。この状態を図3に示す。図3に示すよ うに、まず、ガラス体1をガラス保持治具20上で、ガ で、加熱されたガラス体1を適当な移送手段で、図1又 は2に示すような浮上治具上に移送する。図3では、移 動可能な下方開口部を有する吸引保持装置 15を用い て、ガラス体1を浮上抬具10上に移送する例を示す。 尚、加熱されたガラス体1の移送には、上記吸引保持装 置以外に例えばリング状哉置具等を用いることもでき

【0022】本発明では、加熱軟化したガラス体の予熱 した成形型への移送は、軟化したガラス体を落下させる ことにより行う。加熱軟化したガラス体の落下は、例え 50 しながらガラス体を加熱軟化し、次いで軟化したガラス

は、ガラス体を加熱するために用いる浮上治具が2つ以 上に分割移動して、下方が開口することにより行うこと ができる。例えば、図4に示すように、浮上治具10上 でガラス体1を加熱してガラス体1が軟化したら、図5 に示すように浮上治具10が水平に2つの部分10aと 10) bに分かれて、相互に反対方向(図中では左右)に 移動することで、ガラス体1は落下する。その際、落下 するガラス体1の受けとして成形型の下型34を設置し ておくことで、下型34の成形面40上にガラス体1を

【0023】さらに、本発明では、加熱軟化したガラス 体を所定の成形面上に片寄りなく、中心に落下移動させ る目的で、ガイド手段を用いることができる。例えば、 図4. 5に示すように、浮上治具10の上部に、ガラス 体1の最外径と適度なクリアランスが保てる内径寸法を 有する筒形のガイド手段5 () (分割可能な部分5 () a. 50 bからなる)を設けることで、成形型の中心にガラ ス体1を落下させることができる。但し、ガイド手段 は、浮上治具の分割移動の際に生じるガラス体のずれを 防止できるものであれば、構造等に特に制限はない。例 えば、筒形に限らず、格子状に配置された複数のパイプ や対向する2枚以上の板であることもできる。また、ガ イド手段は、成形の際に上型がガラス体を保持した下型 の上に移動して押圧成形することを考慮して、分割移動 可能な構造とすることもできる。また、ガイド手段は、 浮上治具の下部に設けることもできる。

【0024】ガラス体を加熱するために用いる浮上治具 の分割移動の方式には特に制限はない。例えば、上記の ように水平に浮上治具が移動する場合、浮上治具は3つ 30 又は4つに分割し、3方向(120*づつ宴なる方向) 又は4方向(90) づつ異なる方向) に移動して、ガラ ス体を落下させることもできる。また、浮上治具は、例 えば図8に示すように、軸18a及び18bを有する浮 上治具部分17a及び17bからなり、浮上治具部分1 7a及び17bは、第18a及び18bを中心軸として 下方に回転移動可能であり、回転移動の結果、浮上治具 が下方に関口してガラス体1を落下させることもでき る。また、図9に示すように、輪18a及び18bを有 する浮上治具部分198及び19ヵからなり、浮上治具 ラス転移点より30℃以上低い温度まで加熱する。次い。40 部分198及び190は、軸188及び180を中心軸 として下方に回転移動可能であり、回転移動の結果、浮 上治具が下方に開口してガラス体1を落下させることも

> 【0025】本発明のように、加熱軟化したガラス体を 落下移動させることで、ガラス体を短時間で成形型内に 移送することが可能である。

[0026]

【完明の効果】本発明によれば、軟化すると粘度が低く なり変形しやすくなるガラス体を用いても、容易に保持 (6)

体を予熱した成形型で押圧成形することによりガラス光 学素子を製造することができる。さらに本発明によれ は、加熱軟化した変形しやすいガラス体を大きく変形さ せることなく成形型に移送して、良好な光学特性を有す るガラス光学素子を製造することができる。また、本発 明によれば、成形後において目的とするガラス光学素子 の所望の有効外径をほぼ満たす大きさのガラス体を用い て、後工程での芯取代を極力小さくできるガラス光学素 子を製造することができる。さらに本発明によれば、プ レス成形に要するサイクル時間を大帽に短縮して、かつ 10 ーター44にて、型測温用熱電対43で測温した上型3 衰面欠陥がなく高い面積度のガラス光学素子を製造する ことができる。加えて本発明によれば、コバが薄い両凸 レンズやメニスカスレンズでも容易に製造することがで きる.

[0027]

【実施例】次に実施例により本発明を説明する。 裏能倒1

プレス成形用型

プレス成形用型は、図7に示すように、基盤材料として 炭化ケイ素(SiC)焼結体31を用い、研削によりプ 20 レス成形型形状に加工後、更に成形面側にCVD法によ り炭化ケイ素膜32を形成して、更に研削研磨して製造 されるべきガラス成形体に対応する形状に鏡面仕上けし て成形型基盤を得た。 更に成形型基盤の炭化ケイ素膜3 2上に、1-カーボン膜33をイオンプレーティング法 により500A成膜して成形面40を有する、 φ18m m(芯取役を15mm)両凸ガラスレンズ用の下型34 を得た。図6に示す上型35も、上記下型34と同様の 方法によって得られた。上型35及び下型34は、図6 には、上型35と下型34とこれをガイドする森内型3 6から成形型39が構成されている。下型34及び上型 35の加熱は、胴型37外層に取り付けた成形型ヒータ ー44で行い、下型34及び上型35内に挿入した2つ の型測温用熱電対42にて副御される。 更に胴型37の 温度は、上型及び下型の各胴型37内に挿入した胴型測 温用熱電対43にて測温される。

【0028】浮上治具

上述の成形型加熱機構を有する同一密閉チャンバー(図 示せず)内には、図4に示す浮上治具10(10a、1) (b)、ガイド手段50(50a、50b)、ガラス体 を加熱軟化するガラス軟化ヒーター13が設けられてい る。浮上治具10は、グラッシーカーボンからなる分割 浮上治具(以下、GC分割浮上治具と呼ぶ)であり、ガ イド手段50も同材質による分割円筒形ガイド(以下G C分割円筒形ガイドと呼ぶ) である。 さらに、ガラス体 1は、GC分割浮上治具内部から供給される200~6 00m!/minの98%N, +2%H, ガスの噴出に よって、浮上保持される。

【0029】加熱軟化及びプレス工程

上述のプレス成形機構及びガラス加熱機構が収められた 成形構の密閉チャンパー内を真空排気した後、98%N ,+2%H、ガスを導入し、密閉チャンパー内を同ガス 雰囲気とした。次に、バリウム硼珪酸塩光学ガラスから なるガラス体1(本真施例ではプリフォーム(表面欠陥 のない鏡面を有するマーブル形状の熱間成形品。#80 0 ダイヤモンドで研削した球面研削品及び研磨球品を使 用、重量1000mg、転移点534℃、屈伏点576 ℃))の屈伏点付近となるように、図6に示す成形型ヒ 5及び下型34の温度が576℃、565℃又は557 ℃になるまで加熱し同温度で保持した(表1)。尚、と のときは、上型と下型は別の位置でそれぞれ加熱され、 成形の際に図6に示すように、一体の成形型として組み 立てられる。一方、ガラス軟化ヒーター13にて、GC 分割浮上治具10上のガラス体1の温度を、表1に示す ように、ガラスの粘度10・1~10・1 ボアズの範囲 である683°C、700°C又は718°Cまで加熱保持す る.

【①030】次に、加熱軟化したガラス体)を浮上保持 したGC分割浮上治具10は下型34直上まで返やかに 移動し、次いで、図5に示す如く、GC分割浮上治具1 ①aとGC分割浮上治具10bがそれぞれ左右水平方向 へ瞬時に移動して関口することで、下型34の成形面4 Oにガラス体 1を落下させて載せる。この時、GC分割 浮上治具10の直上には、ガラス体1の最外径に対して 適度なクリアランスを保つような内径寸法を有するGC 分割円筒形ガイド50が設置されており、GC分割浮上 治具10が関口してガラス体1が落下する際に、ガラス に示すように、同軸上方にセットされ、プレス成形の隙 30 体1と下型34とのセッティングズレ量が最小限となる ようなガイドの役目を果たす。

【0031】ガラス落下後は、GC分割円筒形ガイド5 Oaともう一方の50bがそれぞれ左右水平方向へ移動 して開口する。そのため、下型34上部には何ら障害物 がなくなり、瞬時に成形型支持台38が下型34を、下 型34の同輪上法に成形型支持台38ごと固定セットし てある上型35まで上昇させ、図6に示すらように上型 35と下型34をガイドする案内型36で構成される成 形型内で、ガラス体1を10秒間100kg/cm゚の 40 圧力にて加圧成形して所定の内厚とし、次いで、成形型 ヒーター14を断電する。さらに、ガラス成形体2及び 成形型を放冷して、70秒後型測温用熱電対43で測温 した上型35及び下型34の温度が、ガラスの転移点付 近となる545℃、534℃又は525℃になったとこ ろで、成形型からガラス成形体2を能型し取り出した。 【0032】このようにして得られたガラス成形体2 (外径 4 1 8 mm、肉厚2. 9 mm、両凸レンズ) のア ニール後の性能を、干渉計による面精度と、目視外観及 び実体顕微鏡による表面状態の2点について評価し、結 50 星を表1に示す。評価は、同一方法で得られた5個のレ

(7)

特闘平8-133758

ンズについて行った。 衰1には、 軟化したガラス体1の 温度、ガラス体1の形状、GC分割浮上治具から流出す るガス速量、成形型温度、能型温度を変化させて得られ

*成形体(レンズ)も良好なものであった。

[0033]

【表1】

たガラス成形体の評価結果を示す。その結果、いずれの*

塩	200	Π					Г														
SHOOTE SHOOTE	数面份器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガラス成形体の部語	面特度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0		
建型油原	完		549°C (10 ^{12, 1} 4?7.2)							534°C (1012.487%)						525C (10**#72)					
成形類語成	商	578℃ (1018. 14代7.ス)						588°C (10'1. °4872)					557°C (101): "457.X)								
西提工垛	(cc/win)	800	009	008	009	200	001	800	009	008	009	002	400	8 0 0	600	300	000	200	400		
ス体	形状	(4)/4 008#)		XIME BC	Winesper III	教育成形品		为面面的品品	(#800 #14)	告始朝ம		智須知明		林面研制品	英国研制品 (#800 944)						
ガラ	量量	688°C (10°° 457.7)					700℃ (10* #7之)						718°C (10 ^{5 °} 4772)								

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明で用いた浮上治具上でのガラス体の浮 上軟化及び移送方法の概略説明図である。

【図2】 本発明で用いた浮上治具上でのガラス体の浮 上軟化方法の概略説明図である。

【図3】 本発明で用いた浮上治具上でのガラス体の浮 上軟化方法の概略説明図である。

【図4】 軟化したガラスプリフォームの成形型への移 送方法の概略説明図である。

【図5】 軟化したガラスプリフォームの成形型への移 送方法の概略説明図である。

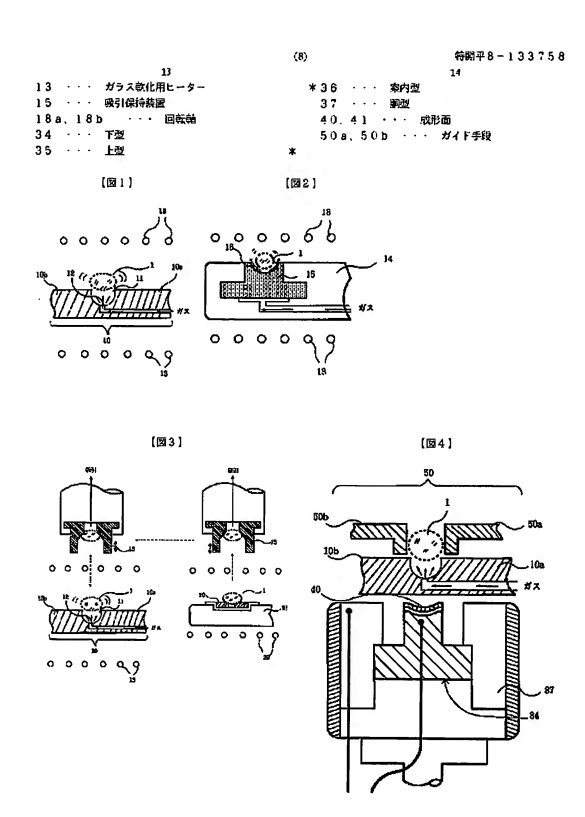
- 40 【図6】 成形型での押圧成形の概略説明図である。
 - 【図7】 成形型の下型の概略説明図である。

【図8】 軟化したガラスプリフォームの成形型への移 送方法の概略説明図である。

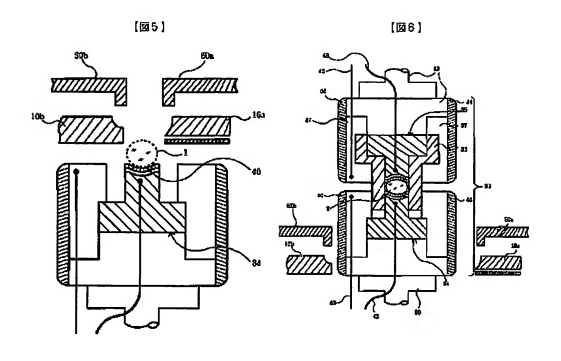
【図9】 軟化したガラスプリフォームの成形型への移 送方法の概略説明図である。

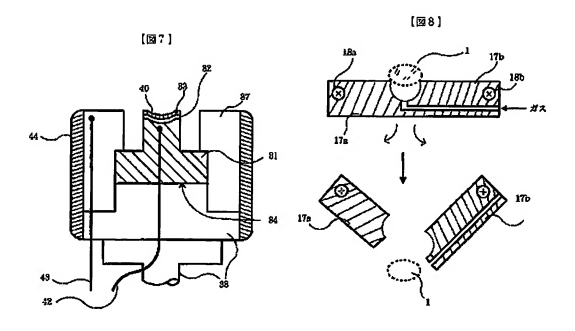
【符号の説明】

- 1 ・・・ ガラス体
- 2 ・・・ ガラス成形体
- 10a, 10b. 17a. 17b, 19a, 19b -
- 50 分割浮上治具



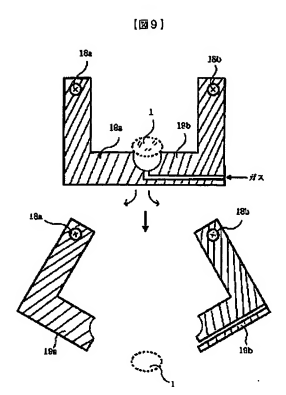
(9) 特闘平8-133758





(10)

特関平8-133758



フロントページの続き

(72) 発明者 榎本 傳

長野県下伊那郡高森町下市田 3111番地 l ホーヤブレシジョン株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.